

Orientations

Solutions	Types de cas	Habitat d'intérêt communautaire en zone Natura 2000 Directive habitat	Habitat d'intérêt communautaire hors ZSC*	Forêt ancienne d'essences autochtones	Peuplement à enjeu écologique fort hors zone protégée (ZNIEFF, ENS...)	Peuplement à enjeu de protection* des populations (enjeu prioritaire sur les autres)	Peuplement à enjeu paysager : sites classés, sites inscrits, sites très fréquentés ou très visibles	Autres cas (forêts récentes diversifiées, plantations monospécifiques allochtones...)
Libre évolution		Possible	Possible	Possible	Possible	Possible, avec engagement à surveiller la zone pour maintenir le rôle de protection du peuplement	Possible	Possible
Sylviculture classique / adaptée (=> impact génétique)		Possible	Possible	Possible, mais éviter le travail du sol en plein	Possible	Possible	Possible	Possible
Migration assistée de provenances (enrichissement)		Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Migration assistée de provenances (reboisement en plein)		Possible, en conservant le mélange d'espèces initial Dans la mesure du possible, on conservera des placeaux des essences du peuplement initial	Possible, en conservant le mélange d'espèces initial Dans la mesure du possible, on conservera des placeaux des essences du peuplement initial	Possible, mais éviter le travail du sol en plein	Possible, en tenant compte de la protection des espèces et habitats à enjeu présents	Possible, avec prise en compte du rôle de protection du peuplement lors du renouvellement	Prendre en compte l'intégration paysagère de la coupe	Possible
Migration assistée d'essences* (enrichissement)		Si c'est l'une des autres espèces caractéristiques de l'habitat : possible Si c'est une autre espèce des genres caractéristiques de l'habitat : possible Si c'est un autre genre : uniquement si les solutions précédentes sont impossibles et s'il s'agit d'un genre autochtone du GRECO*	Si c'est l'une des autres espèces caractéristiques de l'habitat : possible Si c'est une autre espèce des genres caractéristiques de l'habitat : possible Si c'est un autre genre : uniquement si les solutions précédentes sont impossibles et s'il s'agit d'un genre autochtone du GRECO*	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Migration assistée d'essences* (reboisement en plein)		Uniquement si toutes les espèces caractéristiques de l'habitat dépérissent Dans la mesure du possible, on conservera des placeaux des essences du peuplement initial	Uniquement si toutes les espèces caractéristiques de l'habitat dépérissent Dans la mesure du possible, on conservera des placeaux des essences du peuplement initial	Privilégier si possible une essence du même genre Si cela ne permet pas le maintien d'une forêt de production, privilégier une essence du même type (résineux/feuillu), avant d'envisager un changement total Eviter le travail du sol en plein	Possible, en tenant compte de la protection des espèces et habitats à enjeu présents	Possible, avec prise en compte du rôle de protection du peuplement lors du renouvellement	Prendre en compte l'intégration paysagère de la coupe Avoir une réflexion particulière en cas de transformation feuillu ↔ résineux	Possible
Essais d'essences exotiques		Interdit	Possible dans le cadre d'une expérimentation suivie par un organisme reconnu	Possible	Possible dans le cadre d'une expérimentation suivie par un organisme reconnu	Possible dans le cadre d'une expérimentation suivie par un organisme reconnu	Possible	Possible
Introduction d'essences exotiques		Interdit	Fortement déconseillé	Privilégier si possible une essence du même genre Si cela ne permet pas le maintien d'une forêt de production, privilégier une essence du même type (résineux/feuillu), avant d'envisager un changement total Eviter le travail du sol en plein	Possible, en tenant compte de la protection des espèces et habitats à enjeu présents	Possible, avec prise en compte du rôle de protection du peuplement lors du renouvellement si reboisement total	Prendre en compte l'intégration paysagère de la coupe Avoir une réflexion particulière en cas de transformation feuillu ↔ résineux	Possible
Nature des préconisations (réglementaires ou recommandations)		Réglementation européenne : pas de destruction d'habitat	Recommandations	Recommandations	Recommandations	Recommandations pour les zones identifiées dans les plans de prévention des risques	Site classé : toute coupe définitive ou changement d'essence est soumis à autorisation de l'inspecteur des sites Site inscrit : toute modification du paysage est soumise à un régime déclaratif auprès de l'inspecteur des sites	Recommandations
Informations utiles		https://carto.datara.gouv.fr/1/habitats_n2000_r84.map Les habitats d'intérêt communautaire en zone Natura 2000 Directive habitat représentent environ 4,2 % de la surface forestière régionale.		Il s'agit des forêts existant depuis 1850 au moins, avec des essences autochtones.	https://foret.lpo-aura.org/ https://carto.datara.gouv.fr/1/PRFB_2020_grand_public.map		https://carto.datara.gouv.fr/1/6155cabd9afe5.geojson Les surfaces forestières en sites classés et sites inscrits représentent respectivement 2,14 % et 1,84 % de la surface forestière régionale.	